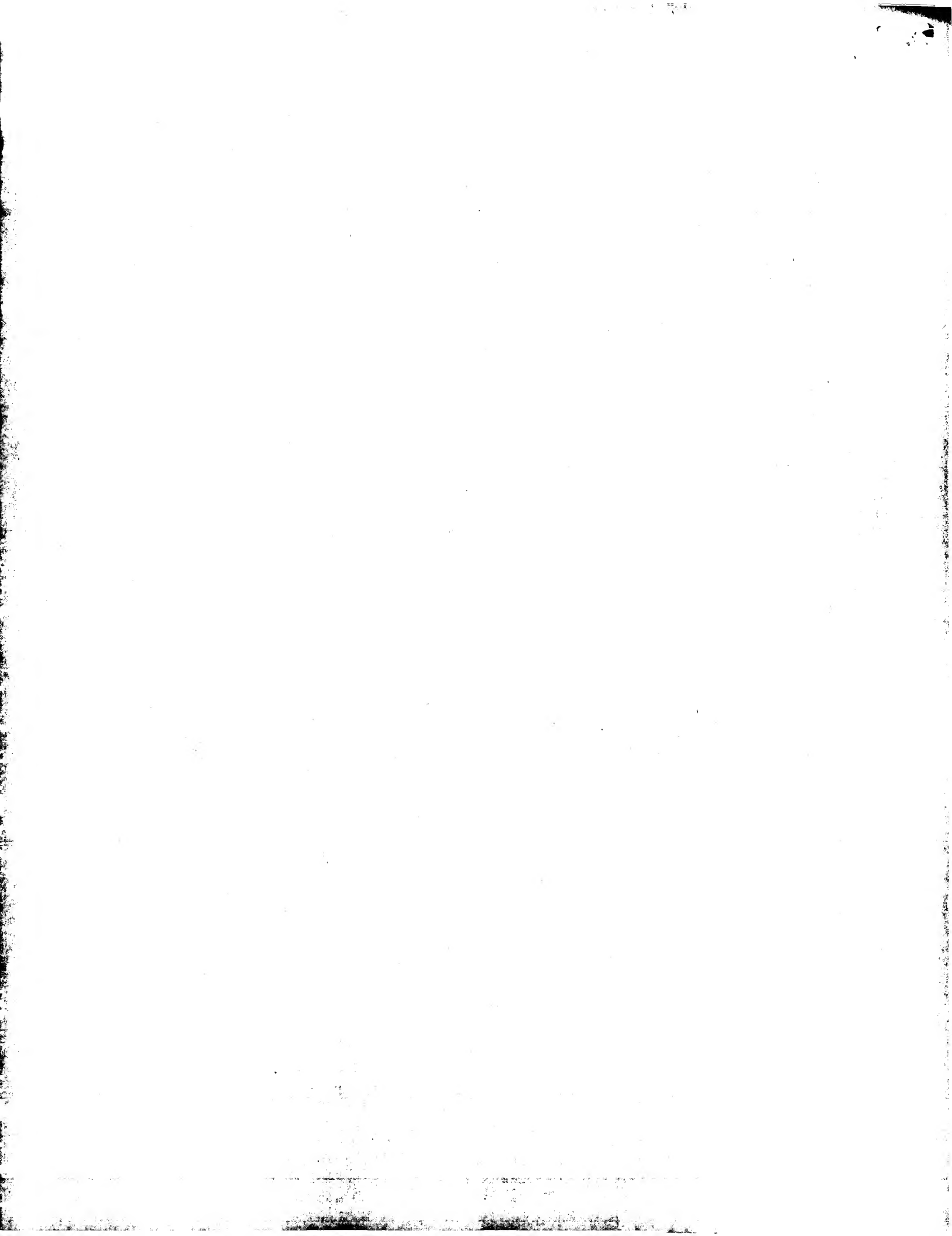
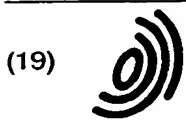


EP 0 967 316 A2

On the drive of a sewing machine, in particular an industrial sewing machine with a needle bar directly electromagnetically driven, with a lower shaft separately driven from this one by means of a specific motor, the shaft from which at least the drive of the shuttle and the feed dog is derived, it is provided that the needle bar (1) be fitted with a multitude of magnets (2), successive magnets (2) with opposed magnetisation, that a multitude of coils (windings 9) be arranged through an air vent (3) separated in a stationary way from these magnets (2), coils the polar spacing of which corresponds to the distance between the magnets (2) and that the power supply of the coils (windings 9) is controlled so that the needle bar (1) performs an up and down linear movement corresponding to a pre-defined speed and acceleration profile.





(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 967 316 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
29.12.1999 Patentblatt 1999/52

(51) Int. Cl.⁶: D05B 69/10, D05B 55/14,
H02K 41/02

(21) Anmeldenummer: 99109421.0

(22) Anmeldetag: 11.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.06.1998 DE 19827846

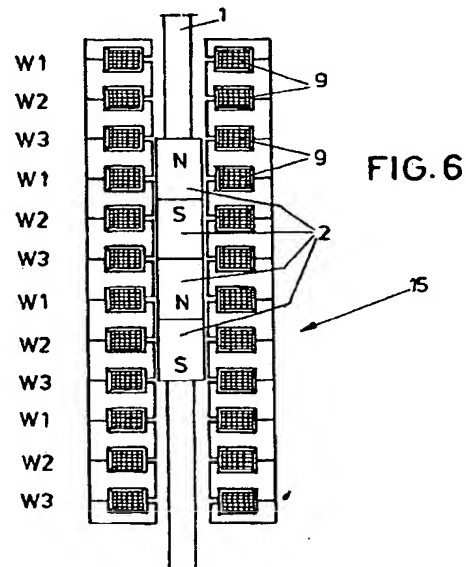
(71) Anmelder:
Frankl & Kirchner GmbH. & Co. KG
Fabrik für Elektromotoren und
elektrische Apparate
D-68723 Schwetzingen (DE)

(72) Erfinder: Nohl, Friedrich Gerd
69231 Rauenberg (DE)

(74) Vertreter:
Schneck, Herbert, Dipl.-Phys., Dr. et al
Rau, Schneck & Hübner
Patentanwälte
Königstrasse 2
90402 Nürnberg (DE)

(54) Antrieb für eine Nähmaschine, insbesondere eine Industrienähmaschine

(57) Bei einem Antrieb für eine Nähmaschine, insbesondere eine Industrienähmaschine, mit einer elektromagnetisch direkt angetriebenen Nadelstange, wobei gesondert hiervon mittels eines eigenen Motors eine untere Welle angetrieben wird, von welcher wenigstens der Antrieb von Greifer und Transporteur abgeleitet wird, ist vorgesehen, daß an der Nadelstange (1) eine Mehrzahl von Magneten (2) befestigt ist, wobei aufeinanderfolgende Magneten (2) jeweils entgegengesetzte Magnetisierungen aufweisen, daß durch einen Luftspalt (3) von diesen Magneten (2) getrennt ortsfest eine Mehrzahl von Spulen (Windungen 9) angeordnet ist, deren Polabstand zum Abstand der Magneten (2) korrespondiert, und daß die Bestromung der Spulen (Windungen 9) derart gesteuert wird, daß die Nadelstange (1) eine lineare Auf- und Abbewegung entsprechend einem vorgebbaren Geschwindigkeits- bzw. Beschleunigungsprofil ausführt.



EP 0 967 316 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung richtet sich auf einen Antrieb für eine Nähmaschine, insbesondere eine Industrienähmaschine, mit einer elektromagnetisch direkt angetriebenen Nadelstange, wobei gesondert hiervon mittels eines eigenen Motors eine untere Welle angetrieben wird, von welcher wenigstens der Antrieb von Greifer und Transporteur abgeleitet wird.

[0002] Eine derartige Nähmaschine ist aus EP 0 612 877 A1 bekannt. Dort wird die Bewegung der Nadelstange mittels von einer zentralen Steuereinheit gesteuerter wechselnder Magnetfelder bewerkstelligt, wozu Solenoiden in Form ringförmiger Spulen vorgesehen sind, die jeweils einen hohlen Kernbereich umschließen. In diesem Kernbereich kann sich eine Nadelstangenanordnung hin- und herbewegen, wobei ein hinreichender magnetischer Fluß erzielt wird, um einen mit der eigentlichen Nadelstange verbundenen Körper wechselweise zu magnetisieren und so hin- und herzubewegen.

[0003] Aus US-3,425,376 ist ein Antrieb für die Nadelstange bekannt, wobei während einer H-Phase eine Spule dieses Antriebs so angesteuert wird, daß die Nadelstange in einem Magneten nach unten gezogen wird, wohingegen während einer L-Phase die Stromrichtung umgekehrt und die Nadelstange nach oben bewegt wird. Während der Auf- und Abwärts-Bewegung findet keine kontrollierte Bewegung statt, was bei dieser Konstruktion auch nicht möglich wäre. Dementsprechend konnte sich ein derartiger, seit Jahrzehnten bekannter Antrieb in der Praxis auch nicht durchsetzen.

[0004] Auch bei einem aus US-5,189,971 bekannten Antrieb wird eine zum Teil aus einer Eisenlegierung bestehende Nadelstange zwischen einer oberen und unteren Endposition hin- und herbewegt, ohne daß eine Kontrolle in den einzelnen Bewegungsphasen bewerkstelligt wird oder möglich wäre.

[0005] Vor der Verwendung von Direktantrieben für die Nadelstange war es im übrigen auch schon bekannt, die bei Nähmaschinen üblicherweise vorhandene Oberwelle und Unterwelle durch gesonderte Motoren anzutreiben, die über eine elektrische Kopplung phasenstarr betrieben wurden. Die letztgenannten Konstruktionen weisen aber den Nachteil auf, daß weiterhin mechanische Einrichtungen zur Umsetzung der Drehbewegung der oberen Welle in die von der Nähna-
del auszuführende translatorische Bewegung erforderlich sind, so daß eine Einsparung mechanischer Teile und eine Verminderung der insgesamt involvierten Trägheitsmomente nicht möglich ist.

[0006] Die bekannten Linearantriebe für die Nadelstange bei Nähmaschinen sind mit dem Nachteil behaftet, daß es herkömmlicherweise nicht oder nur unzureichend gelungen ist, der Nähmaschine den erforderlichen Impuls für das problemlose Durchstechen auch schwererer Stoffe und Materialien zu verleihen und hierfür die Nadelbewegung gezielt zu steuern.

[0007] Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Nähmaschine mit einem elektromagnetischen Direktantrieb für die Nadelstange so auszugestalten, daß die Beschleunigung der Nadelstange und deren Durchdringungsvermögen gegenüber dem Stoff vergleichbar ist mit den Werten herkömmlicher drehangetriebener Nähmaschinen.

[0008] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an der Nadelstange eine Mehrzahl von Magneten befestigt ist, wobei aufeinanderfolgende Magneten jeweils entgegengesetzte Magnetisierung aufweisen. Die Magneten können als Magnetblöcke oder als die Nadelstange umgebende Magnetringe ausgebildet sein. Seitlich der Magneten ist dabei eine Mehrzahl von Spulen derart angeordnet, daß der magnetische Fluß einer bestimmten Spule beispielsweise durch einen Magneten und den jeweils benachbarten Magneten geführt ist. Bei ringförmigen Magneten sind die Spulen beispielsweise U-förmig ausgebildet, wobei die geöffnete Seite auf die Magneten der Nadelstange hin gerichtet ist.

[0009] Der erfindungsgemäß vorgesehene elektromagnetische Linearantrieb ist also praktisch ein Linearantrieb in Form eines Schrittmotors mit vorgegebener linearer Schrittweite. Dementsprechend eröffnet ein solcher Antrieb die Möglichkeit, über die vorgegebene Anzahl von Schritten pro Nadelstangenhub und durch die Ansteuercharakteristik für jeden einzelnen Schritt ein bestimmtes Bewegungs- bzw. Antriebskraftprofil zu fahren, wie z.B. Sinusbewegung, Sinusquadrat, symmetrischer Sägezahn, asymmetrischer Sägezahn usw.

[0010] Der Greifer kann, muß aber nicht entsprechend diesen Profilen synchronisiert werden. Wichtig ist lediglich, daß die Periodendauer mit der Periode des Nadelstangenantriebes übereinstimmt und zumindest im Fadenfangbereich eine Winkelsynchronisation gewährleistet ist.

[0011] Da keine Schwungmasse vorhanden ist, muß die Durchstechenergie elektromagnetisch aufgebracht werden, was beispielsweise mit einer Ansteuerung mittels eines asymmetrischen Sägezahnprofils erreicht werden kann, die eine höhere Geschwindigkeit und damit eine höhere kinetische Energie im Zeitpunkt der Abwärts-Bewegung beim Durchstechen ermöglichen kann.

[0012] Mit anderen Worten kann man sich den erfindungsgemäßen Linearantrieb als einen aufgewickelten bzw. linearisierten herkömmlichen Drehfeldmotor vorstellen. Die Steuerung bewerkstelligt die Ansteuerung der einzelnen Spulen über den Prozessor derart, daß ein sogenanntes Wanderfeld entsteht, wobei über den Betrag der Stromstärke in den Polen die auf die Nadelstange ausgeübte magnetische Kraft bei jedem Schritt bestimmt wird.

[0013] Der Antrieb der an sich in konventioneller Weise ausgestalteten unteren Welle kann günstigerweise mit einem gesonderten Drehfeldmotor vorgenommen werden, wobei ein leistungsfähiger Prozessor, z.B.

ein Digital Signal Processor (DSP) die beiden Antriebe so ansteuert, daß sowohl eine Anfangssynchronisation als anschließend auch ein phasenstarrer Lauf gewährleistet sind.

[0014] Eine Nähmaschine, z.B. in Form eines Schnellnähers, besteht dann nur noch aus dem vorderen Viertel des oberen Armes und dem unteren Teil mit Spule, Greifer, Abschneider und Transporteur. Die mechanische Verbindung der beiden Teile wird in Abhängigkeit vom individuellen Anwendungsfall gestaltet, wie z.B. in Form herkömmlicher X-Y-Tische oder dergleichen.

[0015] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann mit Vorteil vorgesehen sein, daß dann, wenn an den Umkehrpunkten des Linearantriebes die Nadelstange auf Null abgebremst wird, diese Abbremsenergie in einem Zwischenkreis, beispielsweise mittels eines Zwischenkreiskondensators, gespeichert und zum Zeitpunkt des maximal erforderlichen Impulses, also beim Ein- und Durchstechen, zurückgespeist wird. Auf diese Weise wird erreicht, daß die Bremsenergie nicht vernichtet wird und zumindest zu einem Großteil wieder zurückgespeist werden kann. Wegen der insgesamt geringeren bewegten Massen kann im Zusammenhang mit dieser Ausgestaltung also mit einer vergleichsweise geringen Antriebsleistung gearbeitet werden.

[0016] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die Nadelstange wenigstens teilweise über eine Magnetlagerung gelagert ist. Insbesondere bei der Ausbildung wenigstens des unteren Lagers als Magnetlager wird eine absolute Ölfreiheit der Nadelstange gewährleistet. Günstigerweise ist vorgesehen, daß das obere Lager der Nadelstange durch den Antrieb selbst gebildet wird.

[0017] Eine derartige Magnetlagerung arbeitet ölfrei und verschleißfrei, weist keinerlei mechanische Reibung auf und gewährleistet einen ruhigen Lauf auch bei höchsten Drehzahlen.

[0018] Dabei kann weiterhin vorgesehen sein, daß die Zentrierkraft des Magnetlagers in Abhängigkeit von der Nadelstangenposition derart gesteuert wird, daß die Zentrierkraft kurz vor dem Einstichpunkt der Nadel in das Nähgut erhöht wird, um ein Ausbrechen der Nadelstange zu vermeiden, wohingegen die Zentrierkraft in der übrigen Bewegungsphase bei entsprechend geringer Leistungsaufnahme vermindert wird.

[0019] Um zu verhindern, daß die Nadelstange bei einer rein magnetischen Lagerung nach dem Ausschalten des Netzes nicht durchfällt, ist eine mechanische Haltebremse vorgesehen, die an der Nadelstange bei ausgeschaltetem Netz angreift und beim Einschalten des Netzes außer Eingriff gebracht wird.

[0020] Nachfolgend wird die Erfindung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele in Verbindung mit der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt durch eine erste Ausführungsform eines elektromagnetischen Linearantriebes,

Fig. 2

einen Querschnitt durch die Ausführungsform nach Fig. 1,

Fig. 3

einen Längsschnitt durch eine zweite, runde Ausführungsform eines Linearantriebes,

Fig. 4

einen Längsschnitt mit einem Spulenkörper,

Fig. 5

einen Querschnitt durch die Ausführungsform nach Fig. 4,

Fig. 6

einen 12-spuligen Linearantrieb,

Fig. 7 bis 9

verschiedene Ausführungsformen einer Magnetlagerung für die Nadelstange, und

Fig. 10

eine Ausführungsform, bei welcher der Linearmotor in zwei voneinander beabstandete Abschnitte aufgeteilt ist.

[0021] In Fig. 1 ist eine Nadelstange 1 dargestellt, an welcher eine Mehrzahl von quaderförmigen Magneten so befestigt ist, daß aufeinanderfolgende Magneten umgekehrte Polarisierung aufweisen. Von den Magneten 2 über einen Luftspalt 3 getrennt ist ein Stator 4 vorgesehen. Zwischen Nadelstange 1 und den Magneten 2 ist ein Rückflußmaterial 6, wie in Fig. 2 erkennbar, angeordnet. Der magnetische Fluß 5 ist so ausgebildet, daß er das Rückflußmaterial 6 an der Nadelstange 1 und jeweils benachbarte Magneten 2 sowie den Stator 4 durchsetzt.

[0022] Bei der in Fig. 3 bis 5 dargestellten Ausführungsform ist die runde Nadelstange 1 von Magneten 2 in Ringform umgeben, welche an der Nadelstange 1 befestigt sind.

[0023] Wie insbesondere aus Fig. 5 ersichtlich ist, kann auch hier zwischen der Nadelstange 1 und den ringförmigen Magneten 2 ein Rückflußmaterial 6 vorgesehen sein. Spulenkörper 7 umgeben die Magnetringe 2 unter Freilassung eines Luftspaltes 3.

[0024] Wie aus Fig. 4 erkennbar ist, umfassen die Spulen 7 einen Spulengrundkörper 8, Windungen 9, einen Spulenkörperdeckel 10 und eine Spulenhalterung 11.

[0025] In Fig. 6 ist ein schematischer Längsschnitt durch einen 12-spuligen Linearantrieb dargestellt. Diese Anordnung entspricht einem 8-poligen bürstenlosen Gleichstrommotor mit zwölf Nuten.

[0026] Details der Ansteuerung derartiger Linearantriebe werden beispielsweise beschrieben in der Veröffentlichung „PROCEEDINGS of the International Conference PCIM 1996 EUROPE, May 21-23, 1996. Intelligent Motion 96, Seiten 151 - 158 und Seiten 621 - 626“.

[0027] In Fig. 7 bis 9 ist schematisch eine Magnetla-

gerung für die Nadelstange 1 mit der Nähna-
del 12 dargestellt.

[0028] Bei der Ausführungsform in Fig. 7 ist ein oberes Magnetlager 13, eine Haltebremse 14, ein Linearantrieb 15, wie er beispielsweise in Fig. 6 dargestellt ist, und in unteres Magnetlager 16 vorgesehen.

[0029] Bei der Ausführungsform nach Fig. 8 ist oben ein herkömmliches mechanisches Lager 17 in Kombination mit einem unteren Magnetlager 16 vorgesehen, wobei vor allem die Ölfreiheit der Nadelstange 1 im unteren Bereich gewährleistet wird.

[0030] Bei der Ausführungsform nach Fig. 9 übernimmt der Linearantrieb 15 gleichzeitig die Funktion des oberen Magnetlagers, wobei darüber hinaus dann nur noch ein unteres Magnetlager 16 vorgesehen ist.

[0031] In Fig. 10 ist eine Ausführungsform dargestellt, bei der der Linearmotor 15 aufgeteilt ist in einen oberen Teil 15/1 und einen unteren Teil 15/2, wodurch sich aus die Zentrierung der Nadelstange 1 bewerkstelligen läßt.

Pat ntansprüche

1. Antrieb für eine Nähmaschine, insbesondere eine Industrienähmaschine, mit einer elektromagnetisch direkt angetriebenen Nadelstange, wobei gesondert hiervon mittels eines eigenen Motors eine untere Welle angetrieben wird, von welcher wenigstens der Antrieb von Greifer und Transporteur abgeleitet wird, **dadurch gekennzeichnet**, daß an der Nadelstange (1) eine Mehrzahl von Magneten (2) befestigt ist, wobei aufeinanderfolgende Magneten (2) jeweils entgegengesetzte Magnetisierungen aufweisen, daß durch einen Luftspalt (3) von diesen Magneten (2) getrennt ortsfest eine Mehrzahl von Spulen (Windungen 9) angeordnet ist, deren Polabstand zum Abstand der Magneten (2) korrespondiert, und daß die Bestromung der Spulen (Windungen 9) derart gesteuert wird, daß die Nadelstange (1) eine lineare Auf- und Abbewegung entsprechend einem vorgebbaren Geschwindigkeits- bzw. Beschleunigungsprofil ausführt.
2. Antrieb nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Periodendauer der Nadelstangenbewegung mit der Periodendauer des Antriebs des Greifers übereinstimmt und im Fadenfangbereich eine Winkelsynchronisation bewerkstelligt wird.
3. Antrieb nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Spulen (Windungen 9) für den Nadelstangenantrieb derart angesteuert werden, daß die Nadelstange (1) im Zeitpunkt des Ein- bzw. Durchstechens durch den Stoff eine erhöhte kinetische Energie aufweist.
4. Antrieb nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Unterwelle durch einen Drehfeld-

motor angetrieben wird.

5. Antrieb nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein Steuerprozessor den Nadelstangenantrieb und den Drehfeldmotor anfangssynchron und phasenstarr ansteuert.
6. Antrieb nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß an den Umkehrpunkten der Nadelstange (1) bei deren Abbremsen die Abbremsenergie in einem Zwischenkreis, insbesondere in einen Zwischenkreiskondensator zurückgespeist und beim erneuten Beschleunigen wieder in kinetische Energie umgewandelt wird.
7. Antrieb nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Nadelstange (1) wenigstens teilweise über eine Magnetlagerung (13) gelagert ist.
8. Antrieb nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein oberes Magnetlager der Nadelstange (1) durch den Linearantrieb (15) selbst gebildet ist und eine mechanische Haltebremse (14) vorgesehen ist, die an der Nadelstange (1) bei ausgeschaltetem Netz angreift und beim Einschalten des Netzes außer Eingriff gebracht wird.
9. Antrieb nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Linearmotor (15) in einen oberen Teil 15/1 und einen unteren Teil 15/2 aufgeteilt ist.

FIG. 1

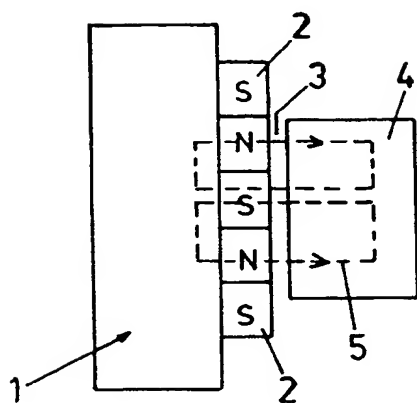


FIG. 2

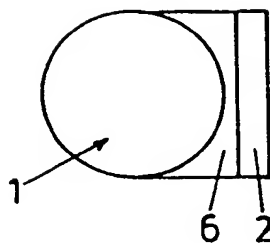


FIG. 3

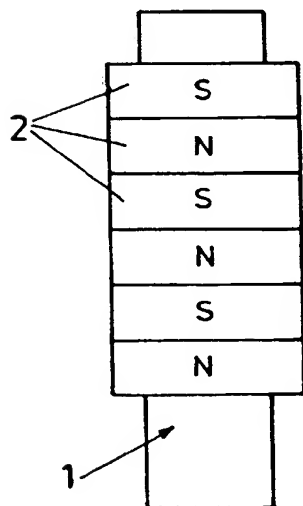


FIG. 4

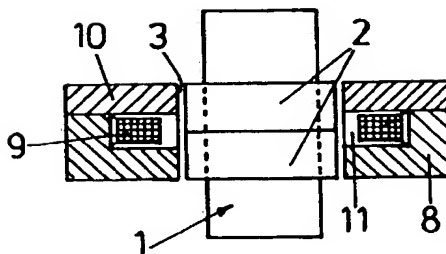
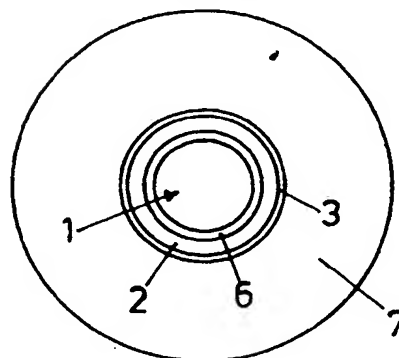
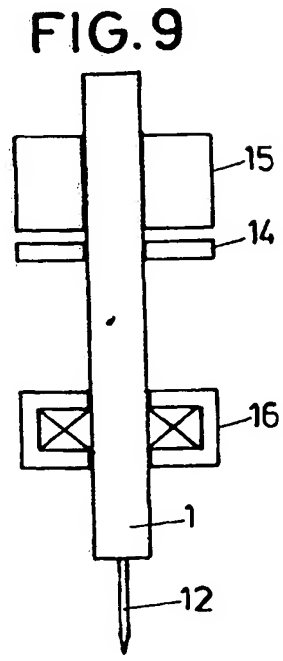
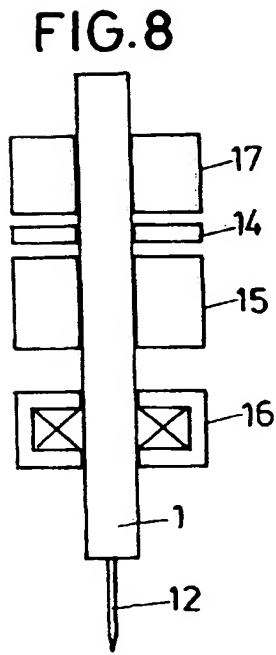
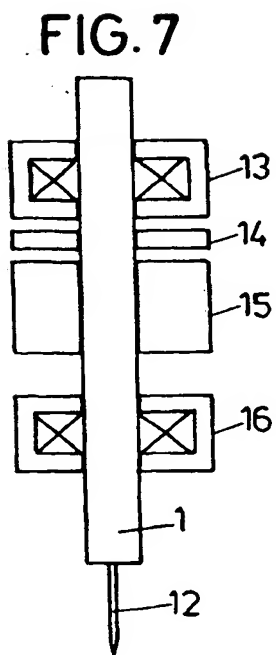
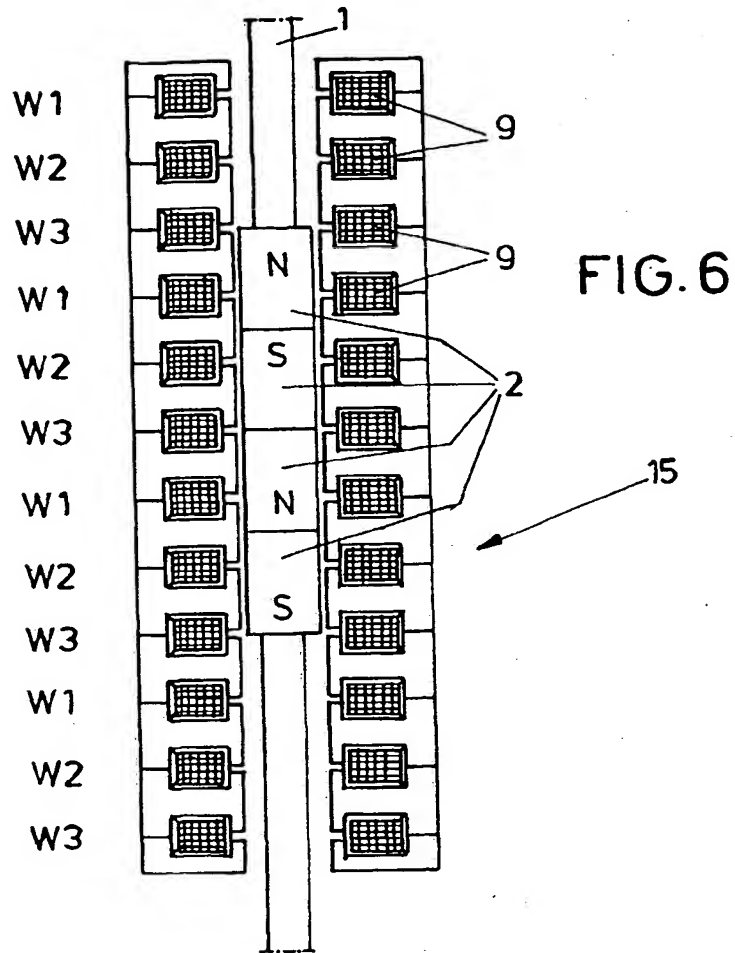


FIG. 5





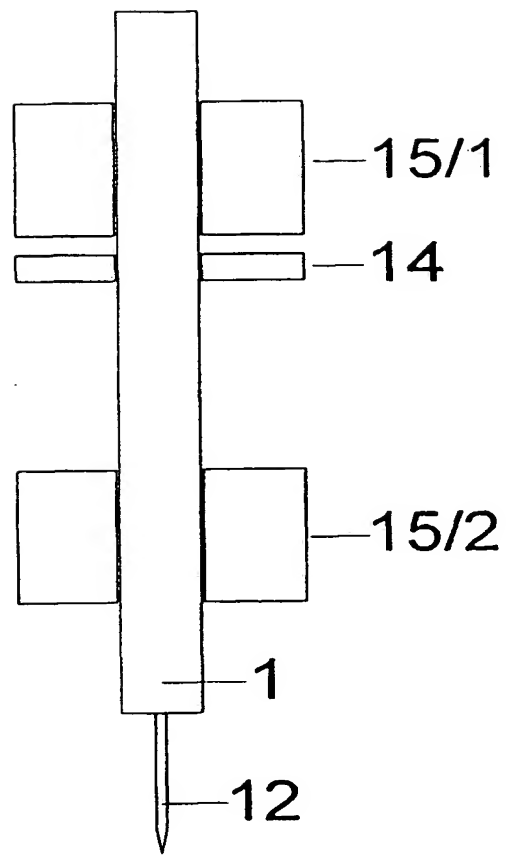
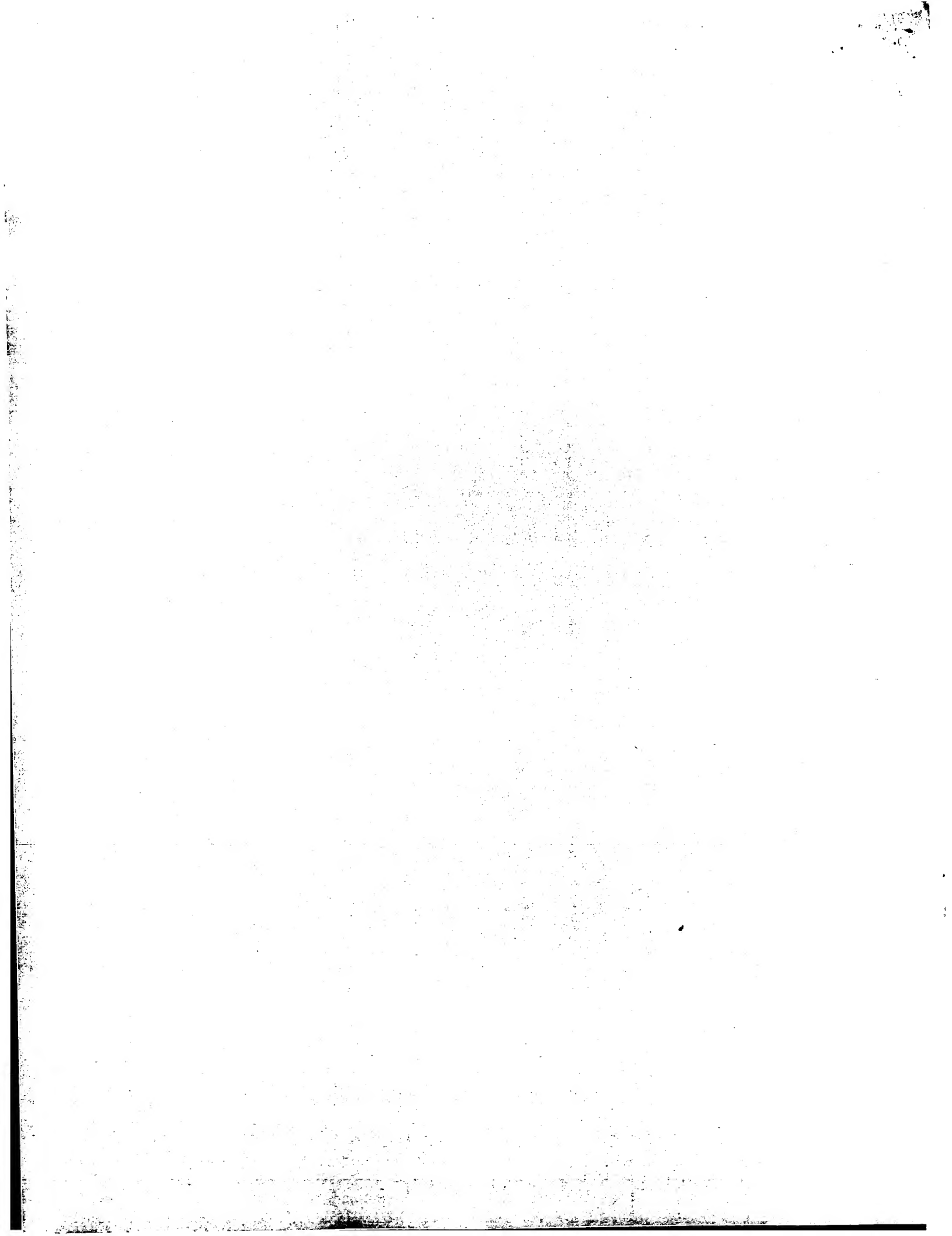
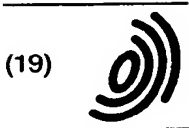


Fig. 10





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 967 316 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.07.2000 Patentblatt 2000/29

(51) Int. Cl.⁷: D05B 69/10, D05B 55/14,
H02K 41/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.12.1999 Patentblatt 1999/52

(21) Anmeldenummer: 99109421.0

(22) Anmeldetag: 11.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Nohl, Friedrich Gerd
69231 Rauenberg (DE)

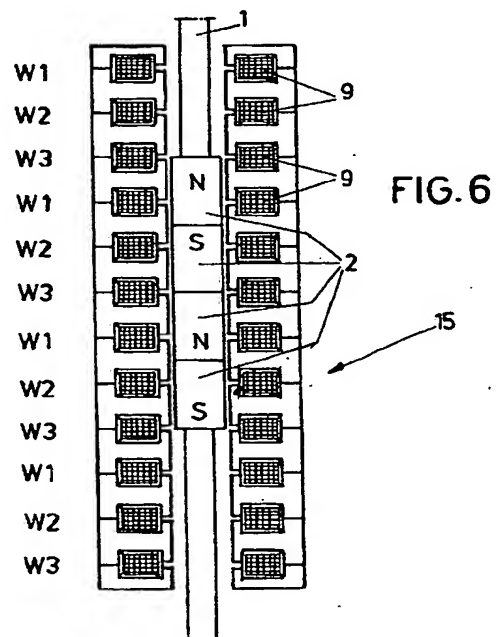
(74) Vertreter:
Schneck, Herbert, Dipl.-Phys., Dr. et al
Rau, Schneck & Hübner
Patentanwälte
Königstrasse 2
90402 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: 23.06.1998 DE 19827846

(71) Anmelder:
Frankl & Kirchner GmbH. & Co. KG
Fabrik für Elektromotoren und
elektrische Apparate
D-68723 Schwetzingen (DE)

(54) **Antrieb für eine Nähmaschine, insbesondere eine Industrienähmaschine**

(57) Bei einem Antrieb für eine Nähmaschine, insbesondere eine Industrienähmaschine, mit einer elektromagnetisch direkt angetriebenen Nadelstange, wobei gesondert hiervon mittels eines eigenen Motors eine untere Welle angetrieben wird, von welcher wenigstens der Antrieb von Greifer und Transporteur abgeleitet wird, ist vorgesehen, daß an der Nadelstange (1) eine Mehrzahl von Magneten (2) befestigt ist, wobei aufeinanderfolgende Magneten (2) jeweils entgegengesetzte Magnetisierungen aufweisen, daß durch einen Luftspalt (3) von diesen Magneten (2) getrennt ortsfest eine Mehrzahl von Spulen (Windungen 9) angeordnet ist, deren Polabstand zum Abstand der Magneten (2) korrespondiert, und daß die Bestromung der Spulen (Windungen 9) derart gesteuert wird, daß die Nadelstange (1) eine lineare Auf- und Abbewegung entsprechend einem vorgebbaren Geschwindigkeits- bzw. Beschleunigungsprofil ausführt.



EP 0 967 316 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 9421

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 3 875 489 A (VON BRIMER JOE W) 1. April 1975 (1975-04-01) * das ganze Dokument *	1	D05B69/10 D05B55/14 H02K41/02
A	WO 97 15708 A (JIMTEX DEVELOPMENTS LIMITED ; FREEMAN JAMES EDWARD (GB); PALMER RAY) 1. Mai 1997 (1997-05-01) * das ganze Dokument *	1	
A	US 2 584 013 A (HAGQUIST A) 29. Januar 1952 (1952-01-29)		
A	US 2 232 692 A (DIEHL F) 25. Februar 1941 (1941-02-25)		
A, D	EP 0 612 877 A (FRANKEL SAMUEL R) 31. August 1994 (1994-08-31)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			D05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26. Mai 2000	
		Prüfer Debard, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>			
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übernehmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1500 (02.02.99) (P.01.003)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 9421

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3875489 A	01-04-1975	DE 2310386 A	05-09-1974
		GB 1429823 A	31-03-1976
		GB 1429822 A	31-03-1976
		US 3735717 A	29-05-1973
WO 9715708 A	01-05-1997	AU 7317096 A	15-05-1997
		EP 0857228 A	12-08-1998
US 2584013 A	29-01-1952	GB 663059 A	
US 2232692 A	25-02-1941	DE 874396 C	
		GB 543637 A	
EP 0612877 A	31-08-1994	CA 2090259 A	25-08-1994
		JP 6254280 A	13-09-1994
		US 5189971 A	02-03-1993

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

